

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Минина Александра Витальевича на тему: «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок комплексными препаратами серии эндометрамаг».

Синдром «Метрит-мастит-агалактия» регистрируют в странах с развитым свиноводством, особенно там, где высок уровень механизации и автоматизации производства и наиболее интенсивна эксплуатация животных. В России чаще всего для системного лечения мастита и эндометрита у свиноматок применяют препараты на основе антибиотиков (пенициллина, стрептомицина, неомицина, эритромицина и некоторых других), эффективность которых недостаточно высока.

Автор поставил своей целью изучение терапевтической эффективности применения препаратов серии эндометрамаг, содержащих в своем составе цефтриофур гидрохлорид, пропранолол гидрохлорид, кетопрофен, а также выявление индикаторов синдрома «Метрит-мастит-агалактия» при дифференциальной диагностики этого заболевания.

Экспериментальные и клинические исследования Мининым А.В. выполнены с использованием традиционной методологии планирования опытов путем формирования подопытных и контрольных групп свиноматок в начале лактации с заболеваниями молочной железы и матки. Методика исследований крови (гематологический и биохимический анализ), содержимого матки (цитологическое, бактериологическое и микологическое исследование) и секрета молочной железы (физико-химия молока, тест на мастит и присутствие антибиотиков в молоке) основана на применении современного оборудования.

На основании проведенных исследований автор разработал пути оптимизации профилактики заболеваний репродуктивных органов свиней в ранний послеродовой период, а также предложил рациональны метод лечения синдрома ММА.

Диссертационная работа Минина Александра Витальевича на тему: «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при послеродовом эндометrite и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок комплексными препаратами серии эндометрамаг» соответствует паспорту научной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки. Диссертация по объему и уровню исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Минин Александр Витальевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МГАВМ имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, профессор (06.02.06) (Гражданин Российской Федерации, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Федотов Сергей Васильевич



Подпись

Федотова С.В.

департамент здравоохранения

заверяю Начальник административного отдела

Николаев О.В.

" 7 " апреля 2014

